

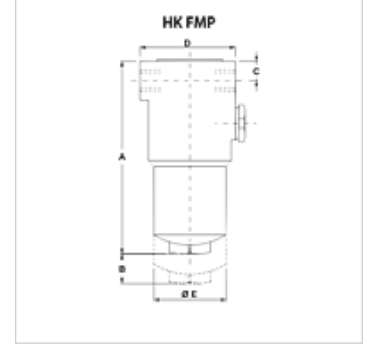
# HK FHP H

Basınç Filtresi 420bar Komple

**HANSA FLEX**

## Özellikler

<b>Model</b>	baypas valfsız, kirlenme göstergesiz A06H: anorganik filtrelili (6 µm), mutlak filtreleme A10H: anorganik filtrelili (10 µm), mutlak filtreleme
<b>Çalışma basıncı</b>	maks. 420 bar



## Açıklama

Ölçü "B": filtre elemanını değiştirmek için gereken boş alan

## Açıklama

Boru hattı montajı için basınç filtresi

Anorganik (A) filtre ünitesi için basınç farkı maks. 210 bar

Ortam ISO VG 46 için 50°C (30 mm<sup>2</sup>/s) sıcaklığında  $\Delta p_{ges} = 1,25$  bar için yerleşim (Q<sub>max.</sub>)

## Siparişe ilgili bilgiler

İstek halinde farklı filtre malzemeleri ve diğer yağ türleri, akışkanlıklar veya sıcaklıklar için filtreler sunulabilir

## Ürün

Tanım	Filtre alanı (m <sup>2</sup> )	Hat bağlantısı	Q max. (L/min)	B (mm)	A (mm)	C (mm)	TR (mm)	Ø E (mm)	Ağırlık (kg)
HK FHP 065 1 SG1 A06H	386	G 1/2"	20	100	192	23	85,0	66	3,9
HK FHP 065 1 SG1 A10H	386	G 1/2"	40	100	192	23	85,0	66	3,9
HK FHP 065 2 SG2 A10H	544	G 3/4"	45	100	221	23	85,0	66	4,2
HK FHP 065 3 SG2 A06H	1094	G 3/4"	60	100	323	23	85,0	66	5,7
HK FHP 065 3 SG2 A10H	1094	G 3/4"	70	100	323	23	85,0	66	5,7
HK FHP 135 2 SG2 A06H	1655	G 1"	110	125	367	36	109,5	80	9,4
HK FHP 135 2 SG2 A10H	1655	G 1"	110	125	367	36	109,5	80	9,4
HK FHP 320 2 SF5 A10H	3258	1.1/4" SAE 6000 PSI/M	225	150	411	40	140,0	105	16,5

A06H ile anorganik filtre (6 µm), mutlak filtreleme – A10H ile anorganik filtre (10 µm), mutlak filtreleme – Q<sub>max</sub> - maks. hacim akışı

## Aksesuar

HK VA OPT	Optik kirlenme göstergesi
HK VA EL	Elektrikli kirlenme göstergesi

## Yedek Parçalar

HK HP H	Basınç Filtresi FMP/FHP için Filtre Ünitesi
HK FMP	Basınç Filtresi FMP 320bar için Mahfaza